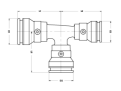


## 11SK-262616: T-2x réduit 26x26x16





## Informations commerciales

La structure du raccord push fit prouve que Henco Vision est le résultat d'un développement de produit bien réfléchi. Tous les éléments sont fabriqués avec la plus grande précision et dans les meilleurs matériaux. Les raccords push fit Henco Vision se composent d'une matière synthétique de haute qualité avec un éventail unique de propriétés :

- Très résistant à la pression et à la température
- Excellente résistance mécanique
- Très grande flexibilité : pliage jusqu'à 10° à 95 °C Convient parfaitement à l'eau potable et aux aliments

Les raccords push fit Henco Vision peuvent aussi bien s'employer dans les applications sanitaires que de chauffage central

Facilité d'utilisation - montage rapide: Le raccord push fit Henco garantit un assemblage extrêmement rapide et fiable. Seuls de petits ciseaux et un outil de calibrage sont nécessaires pour réaliser un assemblage parfait. Les outils de sertissage sont superflus. Seules trois étapes maximum sont nécessaires pour réaliser un assemblage rapide et fiable, combiné au tube multicouche Henco PE-Xc/AL/PE-Xc.

Dimensions de base de 'unité		
Hauteur	40 mm	
ongueur	118 mm	
Largeur	59 mm	
Poids net	0,115 kg	
Certificats		
QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVO	GW Wasser, SINTEF, KOMO, STF, GOS	T-R, TSU, ATG, AFNOR, RISE, ACS, PZH, EMI

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

**Solutions** 

**Applications** 

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techni	iques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Angle
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Matériau raccordement 2	PVDF	Épaisseur de paroi raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 2
Matériau raccordement 3	PVDF	Diamètre extérieur raccordement 3
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 3
Modèle	Pièce en T	Pression de service maximale à 20 °C
Type de flux	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Réduit	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
Lié au système	✓	
Raccordement 1	Insert	
Code contour connection 1	Autre	
Raccordement 2	Insert	
Code contour connexion 2	Autre	
Raccordement 3	Insert	
Connexion code contour 2	Autre	
Norme bride	Autre	
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Raccord de couleur principale	Blanc	
Résistant à la traction	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
Avec isolation thermique	×	
Avec butée	×	
Fermé	×	
Essais FM	×	
Essais LPCB	×	
Label de qualité ULC	×	
Contrôle UL	×	
Certificat DIN-CERTCO	×	
Certifié VdS	×	
Avec homologation TÜV	×	
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	
Label de qualité DVGW pour l'eau	<b>*</b>	
Label de contrôle KIWA	✓	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	<b>✓</b>	
Homologation selon BBR/EKS	×	



90 degré

26 millimètre

2,35 millimètre

26 millimètre

2,35 millimètre

16 millimètre

2,25 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

90|96 degré